PCT

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 3 APR 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B70078PC		WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012726		Internationales Anmelder 10.11.2004	datum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr 12.11.2003)			
Internation	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
C08K3/22, C08K5/00, C08K5/07, C08K5/3492, C08L57/08, C08L27/06								
Anmelder								
BAERLOCHER GMBH et al.								
l in	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 							
2. D	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
3. A	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen							
a.	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 11 Blätter; dabei handelt es sich um							
	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
İ	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschniten). ☑ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen							
	Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b.	b. [(nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen							
	Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. D	ieser Bericht enthä	ilt Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
⊠	Feld Nr. I Gr	rundlage des E	Bescheids					
[Feld Nr. II Pr	iorität						
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über I Anwendbarkeit			Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			1				
	☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigk und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Fest					eit tellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					•		
	Feld Nr. VII Be	estimmte Mäng	gel der internationalen /	Anmeldung				
[☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur international			nalen Anmeldung				
Datum o	der Einreichung des A	Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
	3	J						
01.08.2005				31.03.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	steter	nes Petrar		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt					.goate	116		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			SC enmu d	Russell, G		9))) }		
Fax: +49 89 2399 - 0 1x: 523656 epmu d			эо ерти ч	Tel. +49 89 2399-8738	The state of the s	- 1300 · Ma		
1								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012726

_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts						
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:	:					
	 □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 						
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>	als					
	Beschreibung, Seiten						
	1-37 in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ansprüche, Nr.						
	1-28 eingegangen am 07.04.2005 mit Schreiben vom 07.04.2005						
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll						
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 						
4.	 ☑ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. 6,24,28 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 						
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkur "ersetzt" versehen werden.	ng					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012726

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung Neuheit (N)

Ansprüche 12,13,20,22 Ja:

Nein: Ansprüche 1-11,14-19,21,23-28

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-28

Ansprüche: 1-28 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt I.

1. Die mit Schreiben vom 07.04.2005 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

In die Ansprüche 6, 24, 26 sowie 28 wurde der Gewichtsanteil der Komponente (c) von "weniger als 2,369 Gew.-%" zu "..der Gewichtsanteil der Komponente (c) im Bereich von 0,01 bis 1,728 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilisatorzusammensetzung,.." geändert. Es kann keine Stütze für den oberen Endpunkt ("bis 1,728 Gew.-%") dieses Bereiches gefunden werden (siehe Beschreibung Seite 12 und 13, Beispiele).

Gemäß Regel 70.2(c) PCT werden diese Änderungen für die Erstellung des internationalen Prüfungsberichts nicht in Betracht gezogen.

Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE-A-198 18 441

D2: WO-A-93/25613

D3: DATABASE WPI Section Ch, Week 199343 Derwent Publications Ltd.,

London, GB; Class A14, AN 1993-339875 & JP-A-05 247300

D4: DE-A-41 34 325 D5: WO-A-02/098964

- 2. Neuheit und erfinderische Tätigkeit
- 2.1 Dokument D1 offenbart eine Stabilisatorkombination für halogenhaltige thermoplastische Harzzusammensetzungen, enthaltend Calciumhydroxid und/oder Calciumoxid, hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat sowie andere Komponenten wie u.a. β-Diketone und/oder deren Metallsalze, Hydrotalkite und Zinksalze (Seite 3, Zeilen 47-65; Ansprüche). Die stabilisierten Harzzusammensetzungen weisen eine gute Thermostabilität (DHC Wert) auf.

In den Beispielen A4 bis A6 sowie B4 bis B9 sind stabilisierte PVC-Zusammensetzungen beschrieben, die (c) 0.5 phr β -Diketon, (a) 0.33-1 phr Ca(OH)₂ und (b) 0.3 oder 0.4 phr THEIC sowie Hydrotalcit und Zink- und Calciumsalze enthalten. Dies entspricht ca. 0.4 Gew.-% β -Diketon, 0.4-0.8 Gew.-% Ca(OH)₂ und

0.25-0.33 Gew.-% THEIC bezogen auf die gesamte Zusammensetzung oder 38 Gew.-% β-Diketon, bis 38 Gew.-% Ca(OH)₂ und ca. 23 Gew.-% THEIC bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilisatorzusammensetzung [(a)+(b)+(c)]. Somit ist der Gegenstand der Ansprüchen 6-11, 25 und 29 von D1 neuheitsschädlich getroffen.

2.2 D2 betrifft stabilisierte chlorhaltige Harzzusammensetzungen, enthaltend Zinkseife von C₈₋₂₂-Fettsäuren, Calciumseife von C₈₋₂₂-Fettsäuren, <u>0.1</u>-4 Gew.-Teilen Calcium-Komplexe von 1,3-Diketonen sowie Katoite der Formel (I), wobei die Katoite in Mischung mit Calciumhydroxid in Mengen unter 50 Gew.-% bezogen auf Kaotit verwendet werden können (Seite 4, 3. §; Beispiele; Ansprüche 1, 7-10). Die stabilisierten Harzzusammensetzungen zeichnen sich durch reduzierte Zersetzungserscheinungen und Farbveränderungen sowie eine helle Anfangsfarbe während der Verarbeitung aus.

Bevorzugt werden Stabilisatormischungen, die auf 100 Gewichtsteile Polymer 0.1-10 Gewichtsteile ggf. oberflächenmodifizierte Katoite der Formel (I), <u>0.2</u>-4 Gewichtsteile Zinkseifen und 0.2-5 Gewichtsteile Ca-Seifen und/oder Calcium-Komplexe von 1,3-Diketonen enthalten (Seite 13).

In den Beispielen 1, 9 und 10 werden (a) $Ca(OH)_2$ -haltige Katoite hergestellt, die in Gegenwart von (c) 0.3 phr β -Diketonen (0.25 phr Calciumacetylacetonat + 0.05 phr Stearoylbenzoylmethan) und (b) 0.2 phr THEIC einem zu stabilisierendes S-PVC zugegeben werden (Seite 17, 1.§; Tabelle 1).

Die Beispiel 9 und 10 enthalten 29% und 27% (b) bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilisatorzusammensetzung [(a)+(b)+(c)].

Es wird darauf hingewiesen, daß die Offenbarung einer Entgegenhaltung weder auf die Ansprüche noch die spezifischen Ausführungsbeispiele beschränkt ist, sondern umfaßt jede in dem Dokument beschriebene, wiederholbare technische Lehre mit. Bei der Neuheitsprüfung dürfen unterschiedliche Passagen eines Dokuments miteinander kombiniert werden, sofern der Fachmann eine solche Kombination nicht aus irgendwelchen Gründen unterlassen würde.

D2 lehrt ebenfalls Stabilisatorzusammensetzung, enthaltend 0.2 phr der β -Diketon-Komponente (c) (Seite 13). Daher ist die Kombination der Beispiele 1, 9 und 10 mit

dieser allgemeinen Lehre neuheitsschädlich für den Gegenstand des Anspruchs 1.

Daher kann der Gegenstand der Ansprüche 1-11, 14-19, 21 und 23-28 gegenüber D2 nicht als neu betrachtet werden.

- 2.3 Infolgedessen erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Ansprüche 1-11, 14-19, 21 und 23-29 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.4 Daß die thermische Stabilität und Farbhaltung von halogenhaltigen thermoplastischen Harzzusammensetzungen durch den Einsatz von Stabilisatorenmischungen, enthaltend Ca(OH)₂ und/oder CaO, ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und weniger als 0.3 phr bzw. 2.369 Gew.-% eines β-Diketons oder dessen Salz, verbessert werden kann, ist bereits bekannt. Daher ist die der vorliegenden Anmeldung zugrundliegende Idee im Stand der Technik nahegelegt.
 - Infolgedessen wird der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 28 nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend im Sinne von Artikel 33(3) PCT betrachtet.

7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

Geänderte Patentansprüche

- Stabilisatorzusammensetzung zur Stabilisierung halogenhaltiger thermoplastischer Harze, umfassend
- 5 (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
 - (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und
 - (c) mindestens ein β-Diketon oder ein Salz eines β-Diketons oder deren Gemisch,
- wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.
- 15 2. Stabilisatorzusammensetzung nach Anspruch 1, worin die Komponente (a) in einer Menge von 0,01 bis 2 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, enthalten ist.
- 20 3. Stabilisatorzusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, worin die Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 1 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, enthalten ist.

20

PCT/EP2004/012726 Baerlocher GmbH

- 4. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine oder mehrere der folgenden Bedingungen erfüllt sind:
- 5 (i) der Gehalt an Komponente (a) beträgt 0,05 bis 0,3299 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze,
- (ii) der Gehalt an Komponente (b) beträgt 0,05 bis 0,299 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze,
 - (iii) der Gehalt an Komponente (c) beträgt 0,01 bis 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze.
 - 5. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilisatorzusammensetzung Calciumacetylacetonat oder Zinkacetylacetonat oder deren Gemisch in einer Menge von 0,001 bis 0,3 phr, bezogen auf die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, enthält.
 - Stabilisatorzusammensetzung zur Stabilisierung halogenhaltiger thermoplastischer Harze, umfassend
- 25 (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
 - (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und

20

PCT/EP2004/012726 Baerlocher GmbH

- (c) mindestens ein β-Diketon oder ein Salz eines β-Diketons oder deren Gemisch,
- wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) im Bereich von 0,01 bis 1,728 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, liegt.
- 7. Stabilisatorzusammensetzung nach Anspruch 6, worin die Komponente (a) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist.
 - 8. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 6 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine oder mehrere der folgenden Bedingungen erfüllt sind:
- 15 (i) der Gehalt an Komponente (a) beträgt 0,15 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung,
 - (ii) der Gehalt an Komponente (b) beträgt 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung,
 - (iii) der Gehalt an Komponente (c) beträgt 0,05 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung.
- 9. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilisatorzusammensetzung Calciumacetylacetonat oder Zinkacetylacetonat oder deren Gemisch in

7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

einer Menge von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthält.

10. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, worin
das hydroxylgruppenhaltige Isocyanurat gewählt wird aus Verbindungen
der allgemeinen Formel (I)

$$(CH_{2})_{n}-CHXOH$$

$$O \downarrow N \downarrow O$$

$$HOXHC-(CH_{2})_{n} N \downarrow (CH_{2})_{n}-CHXOH$$

$$(I),$$

- worin die Gruppen X und die Indices n gleich oder verschieden sind und n für eine ganze Zahl von 0 bis 5 und X für ein Wasserstoffatom oder für eine lineare oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht.
- 11. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilisatorzusammensetzung einen Hydrotalcit oder ein Gemisch aus zwei oder mehr Hydrotalciten enthält.
- Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilisatorzusammensetzung ein Gemisch aus
 Zinkstearat und mindestens einem weiteren organischen Zinkcarboxylat enthält.

7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

13. Stabilisatorzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilisatorzusammensetzung ein Triglycerid enthält.

5

14. Polymerzusammensetzung, enthaltend eine Stabilisatorzusammensetzung und mindestens ein Polymeres, wobei als Stabilisatorzusammensetzung mindestens

10

- (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
- (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat,
- (c) mindestens ein β -Diketon oder ein Salz eines β -Diketons oder deren Gemisch,

und als Polymeres

15

20

(d) ein halogenhaltiges thermoplastisches Harz oder ein Gemisch aus zwei oder mehr halogenhaltigen thermoplastischen Harzen

enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.

- 15. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente (a) in einer Menge von 0,01 bis 2 phr, bezogen auf das halogenhaltige Harz, enthalten ist.
- Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 1 Gewichtsteilen, bezogen auf das halogenhaltige Harz, enthalten ist
- 17. Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass das hydroxylgruppenhaltige Isocyanurat gewählt wird aus Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$(CH_{2})_{n}-CHXOH$$

$$O \downarrow N \downarrow O$$

$$HOXHC-(CH_{2})_{n} \downarrow N \downarrow N$$

$$(CH_{2})_{n}-CHXOH$$

$$(I),$$

- worin die Gruppen X und die Indices n gleich oder verschieden sind und n für eine ganze Zahl von 0 bis 5 und X für ein Wasserstoffatom oder für eine lineare oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht.
- 20 18. Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass eine oder mehrere der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

PCT/EP2004/012726 Baerlocher GmbH

- (i) der Gehalt an Komponente (a) beträgt 0,05 bis 0,3299 phr, bezogen auf die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze,
- 5 (ii) der Gehalt an Komponente (b) beträgt 0,05 bis 0,299 phr, bezogen auf die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze,
 - (iii) der Gehalt an Komponente (c) beträgt 0,01 bis 0,3 phr, bezogen auf die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze.
 - 19. Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen Hydrotalcit oder ein Gemisch aus zwei oder mehr Hydrotalciten enthält.
- Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass sie ein Gemisch aus Zinkstearat und mindestens einem weiteren organischen Zinksalz enthält.
- 21. Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass sie Calciumacetylacetonat oder Zinkacetylacetonat oder deren Gemisch in einer Menge von 0,001 bis 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, enthält.
- 25 22. Polymerzusammensetzung nach einem der Ansprüche 14 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass sie ein Triglycerid enthält.

PCT/EP2004/012726 Baerlocher GmbH 7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

- Verfahren zur Herstellung einer Stabilisatorzusammensetzung zur Stabilisierung halogenhaltiger thermoplastischer Harze, bei dem
 - (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
 - (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und
- 5 (c) mindestens ein β -Diketon oder ein Salz eines β -Diketons oder deren Gemisch,

mit einander vermischt werden, wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.

- Verfahren zur Herstellung einer Stabilisatorzusammensetzung zur
 Stabilisierung halogenhaltiger thermoplastischer Harze, bei dem
 - (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
 - (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und
 - (c) mindestens ein β -Diketon oder ein Salz eines β -Diketons oder deren Gemisch,
- 20 mit einander vermischt werden, wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das

7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) im Bereich von 0,01 bis 1,728 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, liegt.

5

25. Verfahren zur Herstellung einer Polymerzusammensetzung, enthaltend eine Stabilisatorzusammensetzung und mindestens ein Polymeres, bei dem mindestens

10

- (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
- (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat,
- (c) mindestens ein β-Diketon oder ein Salz eines β-Diketons oder deren Gemisch, und

15

(d) ein halogenhaltiges thermoplastisches Harz oder ein Gemisch aus zwei oder mehr halogenhaltigen thermoplastischen Harzen

vermischt werden, wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.

20

26. Verfahren zur Stabilisierung eines halogenhaltigen thermoplastischen Harzes oder eines Gemischs aus zwei oder mehr halogenhaltigen

07-04-2005 EP0412726

PCT/EP2004/012726 Baerlocher GmbH 7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

thermoplastischen Harzen, bei dem eine Stabilisatorzusammensetzung und mindestens ein halogenhaltiges thermoplastisches Polymeres vermischt werden, wobei die Stabilisatorzusammensetzung mindestens

(a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,

(b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und

(c) mindestens ein β-Diketon oder ein Salz eines β-Diketons oder deren Gemisch

enthält und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.

15

10

5

27. Verwendung einer Stabilisatorzusammensetzung zur Stabilisierung eines halogenhaltigen thermoplastischen Harzes oder eines Gemischs aus zwei oder mehr halogenhaltigen thermoplastischen Harzen, wobei die Stabilisatorzusammensetzung mindestens

20

- (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
- (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und

5

15

7. April 2005 B70078PC FI/EV/EV

(c) mindestens ein β -Diketon oder ein Salz eines β -Diketons oder deren Gemisch

enthält, wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) weniger als 0,3 phr, bezogen auf das zu stabilisierende thermoplastische Harz oder die zu stabilisierenden thermoplastischen Harze, beträgt.

- Verwendung einer Stabilisatorzusammensetzung zur Stabilisierung eines halogenhaltigen thermoplastischen Harzes oder eines Gemischs aus zwei oder mehr halogenhaltigen thermoplastischen Harzen, wobei die Stabilisatorzusammensetzung mindestens
 - (a) Calciumhydroxid oder Calciumoxid oder deren Gemisch,
 - (b) mindestens ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat und
 - (c) mindestens ein β-Diketon oder ein Salz eines β-Diketons oder deren Gemisch
- enthält, wobei der Gewichtsanteil der Komponente (b) in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, enthalten ist und wobei der Gewichtsanteil der Komponente (c) im Bereich von 0,01 bis 1,728 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Stabilsatorzusammensetzung, liegt.